

工商晚報

THE KUNG SHEUNG EVENING NEWS

本報地址：香港德輔道中
電話：二二二二
零售：每份二角
廣告：另議
印刷：精工

東·京·法·務·省·警·告

參加僑華將不日返日

【東京廿三日電】日本法務省今日發表聲明，決定拒絕那些將回國之中國人，參加僑華將不日返日。



爛熟了的
花
菜

【本報訊】據悉，日本法務省今日發表聲明，決定拒絕那些將回國之中國人，參加僑華將不日返日。

【本報訊】據悉，日本法務省今日發表聲明，決定拒絕那些將回國之中國人，參加僑華將不日返日。

【本報訊】據悉，日本法務省今日發表聲明，決定拒絕那些將回國之中國人，參加僑華將不日返日。

【本報訊】據悉，日本法務省今日發表聲明，決定拒絕那些將回國之中國人，參加僑華將不日返日。

【本報訊】據悉，日本法務省今日發表聲明，決定拒絕那些將回國之中國人，參加僑華將不日返日。

【本報訊】據悉，日本法務省今日發表聲明，決定拒絕那些將回國之中國人，參加僑華將不日返日。

【本報訊】據悉，日本法務省今日發表聲明，決定拒絕那些將回國之中國人，參加僑華將不日返日。

【本報訊】據悉，日本法務省今日發表聲明，決定拒絕那些將回國之中國人，參加僑華將不日返日。

【本報訊】據悉，日本法務省今日發表聲明，決定拒絕那些將回國之中國人，參加僑華將不日返日。

【本報訊】據悉，日本法務省今日發表聲明，決定拒絕那些將回國之中國人，參加僑華將不日返日。

【本報訊】據悉，日本法務省今日發表聲明，決定拒絕那些將回國之中國人，參加僑華將不日返日。

【本報訊】據悉，日本法務省今日發表聲明，決定拒絕那些將回國之中國人，參加僑華將不日返日。

【本報訊】據悉，日本法務省今日發表聲明，決定拒絕那些將回國之中國人，參加僑華將不日返日。

熱帶低氣壓形成 周末會到港

【本報訊】據氣象局消息，熱帶低氣壓將於本週末抵達香港，屆時將有大雨。

重慶大廈一公寓今晨傳救命聲

【本報訊】據悉，重慶大廈一公寓內，今晨傳出救命聲，警方隨即趕到現場。

法籍女子房內血流披面

【本報訊】據悉，一名法籍女子在房內被殺，血流披面，警方正在調查中。

佳寶假髮廠工潮未解決

【本報訊】據悉，佳寶假髮廠工潮仍未解決，雙方仍在僵持中。

女工請民政署協助 轉由勞工處調停中

【本報訊】據悉，女工請民政署協助，轉由勞工處調停中。

港大報警 被騙鉅款

【本報訊】據悉，港大報警，被騙鉅款，警方正在調查中。

花事開一到一茶薇

【本報訊】據悉，花事開一到一茶薇，歡迎參觀。

時代與生活雜誌記者 着胡志明草鞋走路

【本報訊】據悉，時代與生活雜誌記者，着胡志明草鞋走路，以示同情。

堂提今犯逃籍非灣蘇芝

【本報訊】據悉，堂提今犯逃籍非灣蘇芝，警方正在調查中。

訊審同復康犯兩另候押

【本報訊】據悉，訊審同復康犯兩另候押，警方正在調查中。

盜自守監控被員職豐滙

【本報訊】據悉，盜自守監控被員職豐滙，警方正在調查中。

快樂旅行社主辦 台灣觀光團

【本報訊】據悉，快樂旅行社主辦，台灣觀光團，歡迎報名。

慈雲山新區令 警方無目擊証人

【本報訊】據悉，慈雲山新區令，警方無目擊証人，正在調查中。

人路行與人駛駕

【本報訊】據悉，人路行與人駛駕，警方正在調查中。

ORIENT 東方表

RACER

REF. 4300/8A
水晶鏡面
自動星期、日期
游水表
\$128.

REF. 6-400
跑車型
女表
\$105.

總代理：立興有限公司 香港·星加坡

最佳風濕藥

風濕病是中老年人及青年人多見之疾病，其症狀為關節疼痛、腫脹、僵硬等。本藥專治風濕，見效快，無副作用。

地址：香港德輔道中



尼芬拔爾阿為圖

明星的脾氣不能亂發，你聽過有一個失業的觀衆嗎？

前座客：明星的脾氣不能亂發，你聽過有一個失業的觀衆嗎？

前座客：明星的脾氣不能亂發，你聽過有一個失業的觀衆嗎？

論 借外次初玲曼陳

視重受更明証是

曼玲初次借外，是受重視的明証。曼玲初次借外，是受重視的明証。曼玲初次借外，是受重視的明証。

觀衆賞識 李察班治曼私心竊賊

李察班治曼私心竊賊，觀衆賞識。李察班治曼私心竊賊，觀衆賞識。李察班治曼私心竊賊，觀衆賞識。

天生一舖 戲院

天生一舖，戲院。天生一舖，戲院。天生一舖，戲院。

理髮 寶何小

理髮，寶何小。理髮，寶何小。理髮，寶何小。



苗可秀有公主之稱

丹 奇謀妙計三金剛

丹，奇謀妙計三金剛。丹，奇謀妙計三金剛。丹，奇謀妙計三金剛。

飛劍神童 加料娛樂

飛劍神童，加料娛樂。飛劍神童，加料娛樂。飛劍神童，加料娛樂。



寶島玉女管束嚴

寶島玉女管束嚴 柯俊雄難吃豆腐

寶島玉女管束嚴，柯俊雄難吃豆腐。寶島玉女管束嚴，柯俊雄難吃豆腐。寶島玉女管束嚴，柯俊雄難吃豆腐。

秦蜜隨片登台受歡迎 人忙賺錢也多

秦蜜隨片登台受歡迎，人忙賺錢也多。秦蜜隨片登台受歡迎，人忙賺錢也多。秦蜜隨片登台受歡迎，人忙賺錢也多。

獻映大將

獻映大將，獻映大將。獻映大將，獻映大將。獻映大將，獻映大將。

斯產 門樂百

斯產，門樂百。斯產，門樂百。斯產，門樂百。斯產，門樂百。

星金 運海豐

星金，運海豐。星金，運海豐。星金，運海豐。星金，運海豐。

「打羅浩」之妻被殺懸案 最近獲珍貴線索

兩年半前命案發生時，警方曾傳訊與死者有往還的名流及女星多人

【本報訊】「打羅浩」之妻被殺案，在兩年半前發生，當時警方曾傳訊與死者有往還的名流及女星多人，最近獲珍貴線索，警方正全力偵辦中。

打羅浩之妻被殺案，發生在兩年半前，當時警方曾傳訊與死者有往還的名流及女星多人，最近獲珍貴線索，警方正全力偵辦中。

怕的是另謀高就

不讓教師參加師訓班

教師會會長請授權該會代簽申請書

【本報訊】「打羅浩」之妻被殺案，在兩年半前發生，當時警方曾傳訊與死者有往還的名流及女星多人，最近獲珍貴線索，警方正全力偵辦中。

教師會會長請授權該會代簽申請書，以維護教師權益。

華中醫學學院 十七屆畢業典禮

【本報訊】華中醫學學院十七屆畢業典禮，於昨日舉行，由院長主持，並頒發畢業證書。

公益董事會主席 何佐芝任公關主席

【本報訊】公益董事會主席何佐芝，昨日被選為公關主席，負責對外宣傳工作。

大白村居民 已遷回故居

【本報訊】大白村居民，因風水問題被遷，現已遷回故居，恢復正常生活。

材料人工都貴 賀中秋要加價

【本報訊】中秋節將至，材料人工價格上漲，商家紛紛加價，以應付成本。

改低接機大堂圍牆

【本報訊】機場接機大堂圍牆，因高度不合標準，現正進行改低工程。

延遲季旺貨新訂外向
弱減力費消民市示顯
因原有銷滯料材業工築建

北越軍提記到者

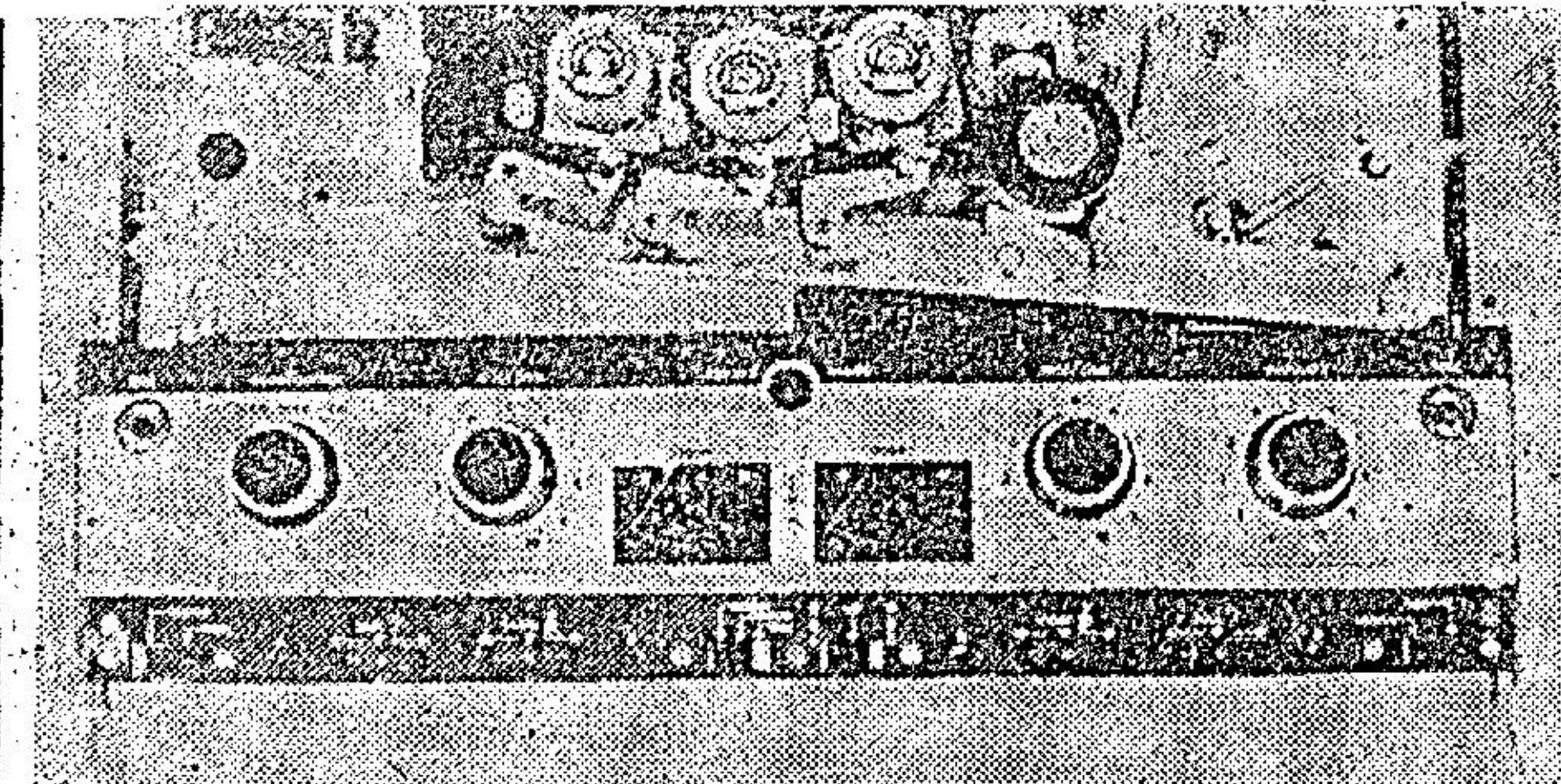
【本報訊】北越軍提記到者，在戰場上取得重大勝利，擊退南越軍隊。

談西德SENHHEISER高級音響器材

1970年新馬典

日期	路程	時間	末段	日期	路程	時間	末段
十一月	1.1.1	37.2	助	十二月	1.1.1	35.1	助
十二月	1.1.1	35.1	助	一月	1.1.1	35.1	助
一月	1.1.1	35.1	助	二月	1.1.1	35.1	助
二月	1.1.1	35.1	助	三月	1.1.1	35.1	助
三月	1.1.1	35.1	助	四月	1.1.1	35.1	助
四月	1.1.1	35.1	助	五月	1.1.1	35.1	助
五月	1.1.1	35.1	助	六月	1.1.1	35.1	助
六月	1.1.1	35.1	助	七月	1.1.1	35.1	助
七月	1.1.1	35.1	助	八月	1.1.1	35.1	助
八月	1.1.1	35.1	助	九月	1.1.1	35.1	助
九月	1.1.1	35.1	助	十月	1.1.1	35.1	助
十月	1.1.1	35.1	助	十一月	1.1.1	35.1	助
十一月	1.1.1	35.1	助	十二月	1.1.1	35.1	助
十二月	1.1.1	35.1	助	一月	1.1.1	35.1	助
一月	1.1.1	35.1	助	二月	1.1.1	35.1	助
二月	1.1.1	35.1	助	三月	1.1.1	35.1	助
三月	1.1.1	35.1	助	四月	1.1.1	35.1	助
四月	1.1.1	35.1	助	五月	1.1.1	35.1	助
五月	1.1.1	35.1	助	六月	1.1.1	35.1	助
六月	1.1.1	35.1	助	七月	1.1.1	35.1	助
七月	1.1.1	35.1	助	八月	1.1.1	35.1	助
八月	1.1.1	35.1	助	九月	1.1.1	35.1	助
九月	1.1.1	35.1	助	十月	1.1.1	35.1	助
十月	1.1.1	35.1	助	十一月	1.1.1	35.1	助
十一月	1.1.1	35.1	助	十二月	1.1.1	35.1	助
十二月	1.1.1	35.1	助	一月	1.1.1	35.1	助
一月	1.1.1	35.1	助	二月	1.1.1	35.1	助
二月	1.1.1	35.1	助	三月	1.1.1	35.1	助
三月	1.1.1	35.1	助	四月	1.1.1	35.1	助
四月	1.1.1	35.1	助	五月	1.1.1	35.1	助
五月	1.1.1	35.1	助	六月	1.1.1	35.1	助
六月	1.1.1	35.1	助	七月	1.1.1	35.1	助
七月	1.1.1	35.1	助	八月	1.1.1	35.1	助
八月	1.1.1	35.1	助	九月	1.1.1	35.1	助
九月	1.1.1	35.1	助	十月	1.1.1	35.1	助
十月	1.1.1	35.1	助	十一月	1.1.1	35.1	助
十一月	1.1.1	35.1	助	十二月	1.1.1	35.1	助
十二月	1.1.1	35.1	助	一月	1.1.1	35.1	助
一月	1.1.1	35.1	助	二月	1.1.1	35.1	助
二月	1.1.1	35.1	助	三月	1.1.1	35.1	助
三月	1.1.1	35.1	助	四月	1.1.1	35.1	助
四月	1.1.1	35.1	助	五月	1.1.1	35.1	助
五月	1.1.1	35.1	助	六月	1.1.1	35.1	助
六月	1.1.1	35.1	助	七月	1.1.1	35.1	助
七月	1.1.1	35.1	助	八月	1.1.1	35.1	助
八月	1.1.1	35.1	助	九月	1.1.1	35.1	助
九月	1.1.1	35.1	助	十月	1.1.1	35.1	助
十月	1.1.1	35.1	助	十一月	1.1.1	35.1	助
十一月	1.1.1	35.1	助	十二月	1.1.1	35.1	助
十二月	1.1.1	35.1	助	一月	1.1.1	35.1	助
一月	1.1.1	35.1	助	二月	1.1.1	35.1	助
二月	1.1.1	35.1	助	三月	1.1.1	35.1	助
三月	1.1.1	35.1	助	四月	1.1.1	35.1	助
四月	1.1.1	35.1	助	五月	1.1.1	35.1	助
五月	1.1.1	35.1	助	六月	1.1.1	35.1	助
六月	1.1.1	35.1	助	七月	1.1.1	35.1	助
七月	1.1.1	35.1	助	八月	1.1.1	35.1	助
八月	1.1.1	35.1	助	九月	1.1.1	35.1	助
九月	1.1.1	35.1	助	十月	1.1.1	35.1	助
十月	1.1.1	35.1	助	十一月	1.1.1	35.1	助
十一月	1.1.1	35.1	助	十二月	1.1.1	35.1	助
十二月	1.1.1	35.1	助	一月	1.1.1	35.1	助
一月	1.1.1	35.1	助	二月	1.1.1	35.1	助
二月	1.1.1	35.1	助	三月	1.1.1	35.1	助
三月	1.1.1	35.1	助	四月	1.1.1	35.1	助
四月	1.1.1	35.1	助	五月	1.1.1	35.1	助
五月	1.1.1	35.1	助	六月	1.1.1	35.1	助
六月	1.1.1	35.1	助	七月	1.1.1	35.1	助
七月	1.1.1	35.1	助	八月	1.1.1	35.1	助
八月	1.1.1	35.1	助	九月	1.1.1	35.1	助
九月	1.1.1	35.1	助	十月	1.1.1	35.1	助
十月	1.1.1	35.1	助	十一月	1.1.1	35.1	助
十一月	1.1.1	35.1	助	十二月	1.1.1	35.1	助
十二月	1.1.1	35.1	助	一月	1.1.1	35.1	助
一月	1.1.1	35.1	助	二月	1.1.1	35.1	助
二月	1.1.1	35.1	助	三月	1.1.1	35.1	助
三月	1.1.1	35.1	助	四月	1.1.1	35.1	助
四月	1.1.1	35.1	助	五月	1.1.1	35.1	助
五月	1.1.1	35.1	助	六月	1.1.1	35.1	助
六月	1.1.1	35.1	助	七月	1.1.1	35.1	助
七月	1.1.1	35.1	助	八月	1.1.1	35.1	助
八月	1.1.1	35.1	助	九月	1.1.1	35.1	助
九月	1.1.1	35.1	助	十月	1.1.1	35.1	助
十月	1.1.1	35.1	助	十一月	1.1.1	35.1	助
十一月	1.1.1	35.1	助	十二月	1.1.1	35.1	助
十二月	1.1.1	35.1	助	一月	1.1.1	35.1	助
一月	1.1.1	35.1	助	二月	1.1.1	35.1	助
二月	1.1.1	35.1	助	三月	1.1.1	35.1	助
三月	1.1.1	35.1	助	四月	1.1.1	35.1	助
四月	1.1.1	35.1	助	五月	1.1.1	35.1	助
五月	1.1.1	35.1	助	六月	1.1.1	35.1	助
六月	1.1.1	35.1	助	七月	1.1.1	35.1	助
七月	1.1.1	35.1	助	八月	1.1.1	35.1	助
八月	1.1.1	35.1	助	九月	1.1.1	35.1	助
九月	1.1.1	35.1	助	十月	1.1.1	35.1	助
十月	1.1.1	35.1	助	十一月	1.1.1	35.1	助
十一月	1.1.1	35.1	助	十二月	1.1.1	35.1	助
十二月	1.1.1	35.1	助	一月	1.1.1	35.1	助
一月	1.1.1	35.1	助	二月	1.1.1	35.1	助
二月	1.1.1	35.1	助	三月	1.1.1	35.1	助
三月	1.1.1	35.1	助	四月	1.1.1	35.1	助
四月	1.1.1	35.1	助	五月	1.1.1	35.1	助
五月	1.1.1	35.1	助	六月	1.1.1	35.1	助
六月	1.1.1	35.1	助	七月	1.1.1	35.1	助
七月	1.1.1	35.1	助	八月	1.1.1	35.1	助
八月	1.1.1	35.1	助	九月	1.1.1	35.1	助
九月	1.1.1	35.1	助	十月	1.1.1	35.1	助
十月	1.1.1	35.1	助	十一月	1.1.1	35.1	助
十一月	1.1.1	35.1	助	十二月	1.1.1	35.1	助
十二月	1.1.1	35.1	助	一月	1.1.1	35.1	助
一月	1.1.1	35.1	助	二月	1.1.1	35.1	助
二月	1.1.1	35.1	助	三月	1.1.1	35.1	助
三月	1.1.1	35.1	助	四月	1.1.1	35.1	助
四月	1.1.1	35.1	助	五月	1.1.1	35.1	助
五月	1.1.1	35.1	助	六月	1.1.1	35.1	助
六月	1.1.1	35.1	助	七月	1.1.1	35.1	助
七月	1.1.1	35.1	助	八月	1.1.1	35.1	助
八月	1.1.1	35.1	助	九月	1.1.1	35.1	助
九月	1.1.1	35.1	助	十月	1.1.1	35.1	助
十月	1.1.1	35.1	助	十一月	1.1.1	35.1	助
十一月	1.1.1	35.1	助	十二月	1.1.1	35.1	助
十二月	1.1.1	35.1	助	一月	1.1.1	35.1	助
一月	1.1.1	35.1	助	二月	1.1.1	35.1	助
二月	1.1.1	35.1	助	三月	1.1.1	35.1	助
三月	1.1.1	35.1	助	四月	1.1.1	35.1	助
四月	1.1.1	35.1	助	五月	1.1.1	35.1	助
五月	1.1.1	35.1	助	六月	1.1.1	35.1	助
六月	1.1.1	35.1	助	七月	1.1.1	35.1	助
七月	1.1.1	35.1	助	八月	1.1.1	35.1	助
八月	1.1.1	35.1	助	九月	1.1.1	35.1	助
九月	1.1.1	35.1	助	十月	1.1.1	35.1	助
十月	1.1.1	35.1	助	十一月	1.1.1	35.1	助
十一月	1.1.1	35.1	助	十二月	1.1.1	35.1	助
十二月	1.1.1	35.1	助	一月	1.1.1	35.1	助
一月	1.1.1	35.1	助	二月	1.1.1	35.1	助
二月	1.1.1	35.1	助	三月	1.1.1	35.1	助
三月	1.1.1	35.1	助	四月	1.1.1	35.1	助
四月	1.1.1	35.1	助	五月	1.1.1	35.1	助
五月	1.1.1	35.1	助	六月	1.1.1	35.1	助
六月	1.1.1	35.1	助	七月	1.1.1	35.1	助
七月	1.1.1	35.1	助	八月	1.1.1	35.1	助
八月	1.1.1	35.1	助	九月	1.1.1	35.1	助
九月	1.1.1	35.1	助	十月	1.1.1	35.1	助
十月	1.1.1	35.1	助	十一月	1.1.1	35.1	助
十一月	1.1.1	35.1	助	十二月	1.1.1	35.1	助
十二月	1.1.1	35.1	助	一月	1.1.1	35.1	助
一月	1.1.1	35.1	助	二月	1.1.1	35.1	助
二月	1.1.1	35.1	助	三月	1.1.1	35.1	助
三月	1.1.1	35.1	助	四月	1.1.1	35.1	助
四月	1.1.1	35.1	助	五月	1.1.1	35.1	助
五月	1.1.1	35.1	助	六月	1.1.1	35.1	助
六月	1.1.1	35.1	助	七月	1.1.1	35.1	助
七月	1.1.1	35.1	助	八月	1.1.1	35.1	助
八月	1.1.1	35.1	助	九月	1.1.1	35.1	助
九月	1.1.1	35.1	助	十月	1.1.1	35.1	助
十月	1.1.1	35.1	助	十一月	1.1.1	35.1	助
十一月	1.1.1	35.1	助	十二月	1.1.1	35.1	助
十二月	1.1.1	35.1	助	一月	1.1.1	35.1	助
一月	1.1.1	35.1	助	二月	1.1.1	35.1	助
二月	1.1.1	35.1	助	三月	1.1.1	35.1	助
三月	1.1.1	35.1	助	四月	1.1.1	35.1	助
四月	1.1.1	35.1	助	五月	1.1.1	35.1	助
五月	1.1.1	35.1	助	六月	1.1.1	35.1	助
六月	1.1.1	35.1	助	七月	1.1.1	35.1	助
七月	1.1.1	35.1	助	八月	1.1.1	35.1	助
八月	1.1.1	35.1	助	九月	1.1.1	35.1	助

七型高級錄音機



「七型」錄音機的面板及電表

本廠出品之七型高級錄音機，係採用最新之電路設計，其音質之優美，較之一般之錄音機，更為清晰，且其音域之廣闊，亦為一般之錄音機所不及。茲將該機之主要特點，分述如下：

一、音質優美：該機採用最新之電路設計，其音質之優美，較之一般之錄音機，更為清晰，且其音域之廣闊，亦為一般之錄音機所不及。

二、音域廣闊：該機採用最新之電路設計，其音域之廣闊，亦為一般之錄音機所不及。

三、操作簡便：該機採用最新之電路設計，其操作之簡便，亦為一般之錄音機所不及。

四、耐用可靠：該機採用最新之電路設計，其耐用之可靠，亦為一般之錄音機所不及。

MONARCH

全套僅售HK\$1,100

此乃目前市場上最優價廉之全套Hi-Fi音響器材，其優良效果足供欣賞古典音樂之用，請即駕臨參觀試聽。

MONARCH STA-400X AM/FM MPX 44-watt Stereo Receiver. 20-50,000 Hz ± 1 dB.

Transcription 12-in. Die-cast Turntable with a tonearm design good even for 1 gram needle pressure.

ADC-770 Stereo Magnetic Cartridge with Diamond Stylus.

(2) ELAC-8N245 Heavy Magnet, Full Frequency Range Loudspeakers in Cabinets Measuring: 23. 1/8" H x 11. 3/4" W x 9" D

裕和洋行 直大度L-26號
UNIVERSAL TRADING CO.
L26 MAN YEE BUILDING TEL 226531

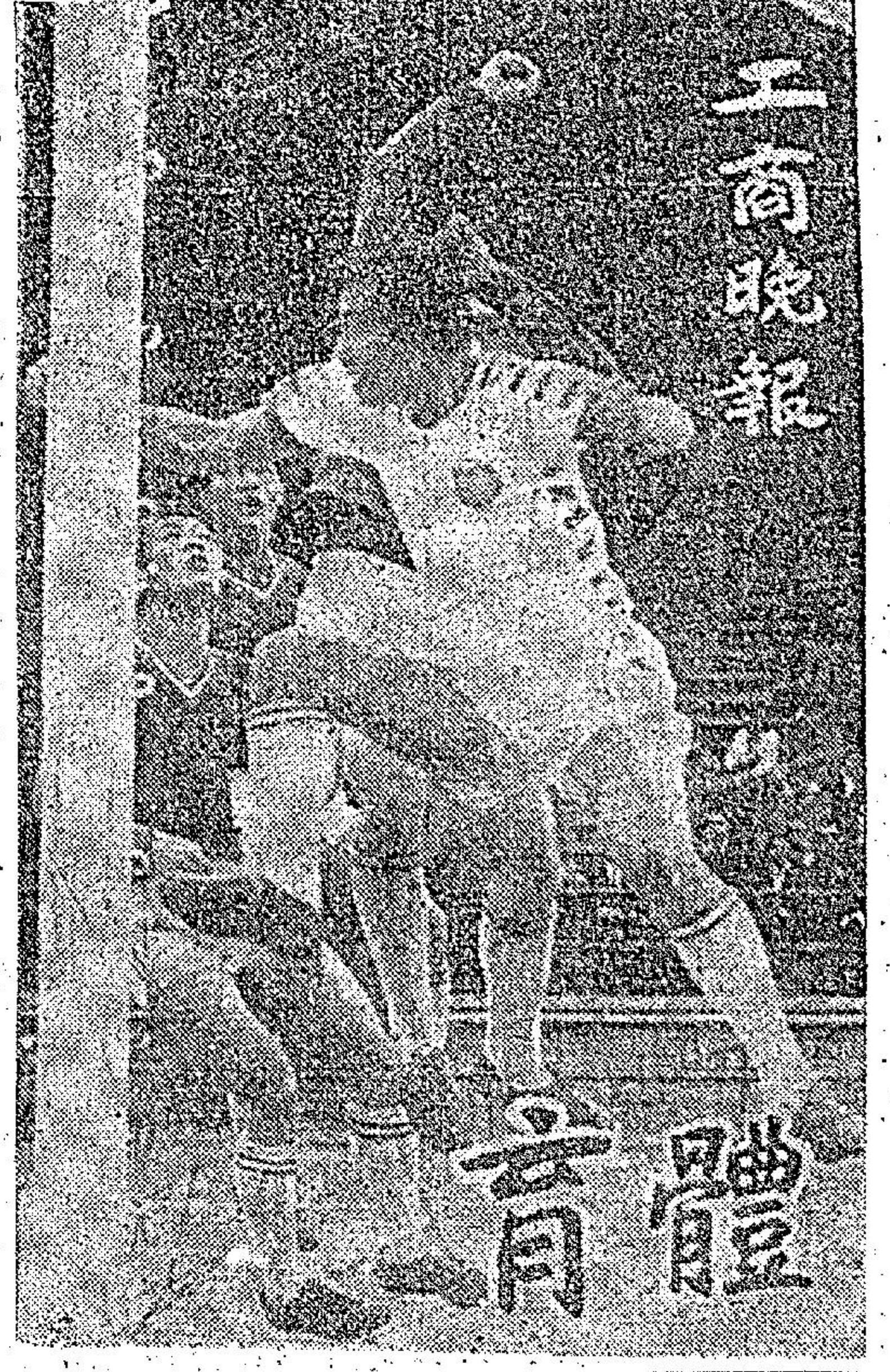
參考電路

低壓直流穩壓器 (廿六)

本電路係一具極低壓之穩壓器，其輸出電壓可自三伏至十伏，其電流可自十毫安至一百毫安。其電路之原理，係利用一具變壓器，將其輸出電壓，經一具電阻，接至一具電容，再由該電容，接至一具電阻，最後接至一具電容，其輸出電壓，即可穩定於所需之電壓。

電路圖如下：

電路圖中，變壓器之輸出端，接有一電阻R1，R1接至電容C1，C1接至電阻R2，R2接至電容C2，C2接至電阻R3，R3接至電容C3，C3接至電阻R4，R4接至電容C4，C4接至電阻R5，R5接至電容C5，C5接至電阻R6，R6接至電容C6，C6接至電阻R7，R7接至電容C7，C7接至電阻R8，R8接至電容C8，C8接至電阻R9，R9接至電容C9，C9接至電阻R10，R10接至電容C10，C10接至電阻R11，R11接至電容C11，C11接至電阻R12，R12接至電容C12，C12接至電阻R13，R13接至電容C13，C13接至電阻R14，R14接至電容C14，C14接至電阻R15，R15接至電容C15，C15接至電阻R16，R16接至電容C16，C16接至電阻R17，R17接至電容C17，C17接至電阻R18，R18接至電容C18，C18接至電阻R19，R19接至電容C19，C19接至電阻R20，R20接至電容C20，C20接至電阻R21，R21接至電容C21，C21接至電阻R22，R22接至電容C22，C22接至電阻R23，R23接至電容C23，C23接至電阻R24，R24接至電容C24，C24接至電阻R25，R25接至電容C25，C25接至電阻R26，R26接至電容C26，C26接至電阻R27，R27接至電容C27，C27接至電阻R28，R28接至電容C28，C28接至電阻R29，R29接至電容C29，C29接至電阻R30，R30接至電容C30，C30接至電阻R31，R31接至電容C31，C31接至電阻R32，R32接至電容C32，C32接至電阻R33，R33接至電容C33，C33接至電阻R34，R34接至電容C34，C34接至電阻R35，R35接至電容C35，C35接至電阻R36，R36接至電容C36，C36接至電阻R37，R37接至電容C37，C37接至電阻R38，R38接至電容C38，C38接至電阻R39，R39接至電容C39，C39接至電阻R40，R40接至電容C40，C40接至電阻R41，R41接至電容C41，C41接至電阻R42，R42接至電容C42，C42接至電阻R43，R43接至電容C43，C43接至電阻R44，R44接至電容C44，C44接至電阻R45，R45接至電容C45，C45接至電阻R46，R46接至電容C46，C46接至電阻R47，R47接至電容C47，C47接至電阻R48，R48接至電容C48，C48接至電阻R49，R49接至電容C49，C49接至電阻R50，R50接至電容C50，C50接至電阻R51，R51接至電容C51，C51接至電阻R52，R52接至電容C52，C52接至電阻R53，R53接至電容C53，C53接至電阻R54，R54接至電容C54，C54接至電阻R55，R55接至電容C55，C55接至電阻R56，R56接至電容C56，C56接至電阻R57，R57接至電容C57，C57接至電阻R58，R58接至電容C58，C58接至電阻R59，R59接至電容C59，C59接至電阻R60，R60接至電容C60，C60接至電阻R61，R61接至電容C61，C61接至電阻R62，R62接至電容C62，C62接至電阻R63，R63接至電容C63，C63接至電阻R64，R64接至電容C64，C64接至電阻R65，R65接至電容C65，C65接至電阻R66，R66接至電容C66，C66接至電阻R67，R67接至電容C67，C67接至電阻R68，R68接至電容C68，C68接至電阻R69，R69接至電容C69，C69接至電阻R70，R70接至電容C70，C70接至電阻R71，R71接至電容C71，C71接至電阻R72，R72接至電容C72，C72接至電阻R73，R73接至電容C73，C73接至電阻R74，R74接至電容C74，C74接至電阻R75，R75接至電容C75，C75接至電阻R76，R76接至電容C76，C76接至電阻R77，R77接至電容C77，C77接至電阻R78，R78接至電容C78，C78接至電阻R79，R79接至電容C79，C79接至電阻R80，R80接至電容C80，C80接至電阻R81，R81接至電容C81，C81接至電阻R82，R82接至電容C82，C82接至電阻R83，R83接至電容C83，C83接至電阻R84，R84接至電容C84，C84接至電阻R85，R85接至電容C85，C85接至電阻R86，R86接至電容C86，C86接至電阻R87，R87接至電容C87，C87接至電阻R88，R88接至電容C88，C88接至電阻R89，R89接至電容C89，C89接至電阻R90，R90接至電容C90，C90接至電阻R91，R91接至電容C91，C91接至電阻R92，R92接至電容C92，C92接至電阻R93，R93接至電容C93，C93接至電阻R94，R94接至電容C94，C94接至電阻R95，R95接至電容C95，C95接至電阻R96，R96接至電容C96，C96接至電阻R97，R97接至電容C97，C97接至電阻R98，R98接至電容C98，C98接至電阻R99，R99接至電容C99，C99接至電阻R100，R100接至電容C100，C100接至電阻R101，R101接至電容C101，C101接至電阻R102，R102接至電容C102，C102接至電阻R103，R103接至電容C103，C103接至電阻R104，R104接至電容C104，C104接至電阻R105，R105接至電容C105，C105接至電阻R106，R106接至電容C106，C106接至電阻R107，R107接至電容C107，C107接至電阻R108，R108接至電容C108，C108接至電阻R109，R109接至電容C109，C109接至電阻R110，R110接至電容C110，C110接至電阻R111，R111接至電容C111，C111接至電阻R112，R112接至電容C112，C112接至電阻R113，R113接至電容C113，C113接至電阻R114，R114接至電容C114，C114接至電阻R115，R115接至電容C115，C115接至電阻R116，R116接至電容C116，C116接至電阻R117，R117接至電容C117，C117接至電阻R118，R118接至電容C118，C118接至電阻R119，R119接至電容C119，C119接至電阻R120，R120接至電容C120，C120接至電阻R121，R121接至電容C121，C121接至電阻R122，R122接至電容C122，C122接至電阻R123，R123接至電容C123，C123接至電阻R124，R124接至電容C124，C124接至電阻R125，R125接至電容C125，C125接至電阻R126，R126接至電容C126，C126接至電阻R127，R127接至電容C127，C127接至電阻R128，R128接至電容C128，C128接至電阻R129，R129接至電容C129，C129接至電阻R130，R130接至電容C130，C130接至電阻R131，R131接至電容C131，C131接至電阻R132，R132接至電容C132，C132接至電阻R133，R133接至電容C133，C133接至電阻R134，R134接至電容C134，C134接至電阻R135，R135接至電容C135，C135接至電阻R136，R136接至電容C136，C136接至電阻R137，R137接至電容C137，C137接至電阻R138，R138接至電容C138，C138接至電阻R139，R139接至電容C139，C139接至電阻R140，R140接至電容C140，C140接至電阻R141，R141接至電容C141，C141接至電阻R142，R142接至電容C142，C142接至電阻R143，R143接至電容C143，C143接至電阻R144，R144接至電容C144，C144接至電阻R145，R145接至電容C145，C145接至電阻R146，R146接至電容C146，C146接至電阻R147，R147接至電容C147，C147接至電阻R148，R148接至電容C148，C148接至電阻R149，R149接至電容C149，C149接至電阻R150，R150接至電容C150，C150接至電阻R151，R151接至電容C151，C151接至電阻R152，R152接至電容C152，C152接至電阻R153，R153接至電容C153，C153接至電阻R154，R154接至電容C154，C154接至電阻R155，R155接至電容C155，C155接至電阻R156，R156接至電容C156，C156接至電阻R157，R157接至電容C157，C157接至電阻R158，R158接至電容C158，C158接至電阻R159，R159接至電容C159，C159接至電阻R160，R160接至電容C160，C160接至電阻R161，R161接至電容C161，C161接至電阻R162，R162接至電容C162，C162接至電阻R163，R163接至電容C163，C163接至電阻R164，R164接至電容C164，C164接至電阻R165，R165接至電容C165，C165接至電阻R166，R166接至電容C166，C166接至電阻R167，R167接至電容C167，C167接至電阻R168，R168接至電容C168，C168接至電阻R169，R169接至電容C169，C169接至電阻R170，R170接至電容C170，C170接至電阻R171，R171接至電容C171，C171接至電阻R172，R172接至電容C172，C172接至電阻R173，R173接至電容C173，C173接至電阻R174，R174接至電容C174，C174接至電阻R175，R175接至電容C175，C175接至電阻R176，R176接至電容C176，C176接至電阻R177，R177接至電容C177，C177接至電阻R178，R178接至電容C178，C178接至電阻R179，R179接至電容C179，C179接至電阻R180，R180接至電容C180，C180接至電阻R181，R181接至電容C181，C181接至電阻R182，R182接至電容C182，C182接至電阻R183，R183接至電容C183，C183接至電阻R184，R184接至電容C184，C184接至電阻R185，R185接至電容C185，C185接至電阻R186，R186接至電容C186，C186接至電阻R187，R187接至電容C187，C187接至電阻R188，R188接至電容C188，C188接至電阻R189，R189接至電容C189，C189接至電阻R190，R190接至電容C190，C190接至電阻R191，R191接至電容C191，C191接至電阻R192，R192接至電容C192，C192接至電阻R193，R193接至電容C193，C193接至電阻R194，R194接至電容C194，C194接至電阻R195，R195接至電容C195，C195接至電阻R196，R196接至電容C196，C196接至電阻R197，R197接至電容C197，C197接至電阻R198，R198接至電容C198，C198接至電阻R199，R199接至電容C199，C199接至電阻R200，R200接至電容C200，C200接至電阻R201，R201接至電容C201，C201接至電阻R202，R202接至電容C202，C202接至電阻R203，R203接至電容C203，C203接至電阻R204，R204接至電容C204，C204接至電阻R205，R205接至電容C205，C205接至電阻R206，R206接至電容C206，C206接至電阻R207，R207接至電容C207，C207接至電阻R208，R208接至電容C208，C208接至電阻R209，R209接至電容C209，C209接至電阻R210，R210接至電容C210，C210接至電阻R211，R211接至電容C211，C211接至電阻R212，R212接至電容C212，C212接至電阻R213，R213接至電容C213，C213接至電阻R214，R214接至電容C214，C214接至電阻R215，R215接至電容C215，C215接至電阻R216，R216接至電容C216，C216接至電阻R217，R217接至電容C217，C217接至電阻R218，R218接至電容C218，C218接至電阻R219，R219接至電容C219，C219接至電阻R220，R220接至電容C220，C220接至電阻R221，R221接至電容C221，C221接至電阻R222，R222接至電容C222，C222接至電阻R223，R223接至電容C223，C223接至電阻R224，R224接至電容C224，C224接至電阻R225，R225接至電容C225，C225接至電阻R226，R226接至電容C226，C226接至電阻R227，R227接至電容C227，C227接至電阻R228，R228接至電容C228，C228接至電阻R229，R229接至電容C229，C229接至電阻R230，R230接至電容C230，C230接至電阻R231，R231接至電容C231，C231接至電阻R232，R232接至電容C232，C232接至電阻R233，R233接至電容C233，C233接至電阻R234，R234接至電容C234，C234接至電阻R235，R235接至電容C235，C235接至電阻R236，R236接至電容C236，C236接至電阻R237，R237接至電容C237，C237接至電阻R238，R238接至電容C238，C238接至電阻R239，R239接至電容C239，C239接至電阻R240，R240接至電容C240，C240接至電阻R241，R241接至電容C241，C241接至電阻R242，R242接至電容C242，C242接至電阻R243，R243接至電容C243，C243接至電阻R244，R244接至電容C244，C244接至電阻R245，R245接至電容C245，C245接至電阻R246，R246接至電容C246，C246接至電阻R247，R247接至電容C247，C247接至電阻R248，R248接至電容C248，C248接至電阻R249，R249接至電容C249，C249接至電阻R250，R250接至電容C250，C250接至電阻R251，R251接至電容C251，C251接至電阻R252，R252接至電容C252，C252接至電阻R253，R253接至電容C253，C253接至電阻R254，R254接至電容C254，C254接至電阻R255，R255接至電容C255，C255接至電阻R256，R256接至電容C256，C256接至電阻R257，R257接至電容C257，C257接至電阻R258，R258接至電容C258，C258接至電阻R259，R259接至電容C259，C259接至電阻R260，R260接至電容C260，C260接至電阻R261，R261接至電容C261，C261接至電阻R262，R262接至電容C262，C262接至電阻R263，R263接至電容C263，C263接至電阻R264，R264接至電容C264，C264接至電阻R265，R265接至電容C265，C265接至電阻R266，R266接至電容C266，C266接至電阻R267，R267接至電容C267，C267接至電阻R268，R268接至電容C268，C268接至電阻R269，R269接至電容C269，C269接至電阻R270，R270接至電容C270，C270接至電阻R271，R271接至電容C271，C271接至電阻R272，R272接至電容C272，C272接至電阻R273，R273接至電容C273，C273接至電阻R274，R274接至電容C274，C274接至電阻R275，R275接至電容C275，C275接至電阻R276，R276接至電容C276，C276接至電阻R277，R277接至電容C277，C277接至電阻R278，R278接至電容C278，C278接至電阻R279，R279接至電容C279，C279接至電阻R280，R280接至電容C280，C280接至電阻R281，R281接至電容C281，C281接至電阻R282，R282接至電容C282，C282接至電阻R283，R283接至電容C283，C283接至電阻R284，R284接至電容C284，C284接至電阻R285，R285接至電容C285，C285接至電阻R286，R286接至電容C286，C286接至電阻R287，R287接至電容C287，C287接至電阻R288，R288接至電容C288，C288接至電阻R289，R289接至電容C289，C289接至電阻R290，R290接至電容C290，C290接至電阻R291，R291接至電容C291，C291接至電阻R292，R292接至電容C292，C292接至電阻R293，R293接至電容C293，C293接至電阻R294，R294接至電容C294，C294接至電阻R295，R295接至電容C295，C295接至電阻R296，R296接至電容C296，C296接至電阻R297，R297接至電容C297，C297接至電阻R298，R298接至電容C298，C298接至電阻R299，R299接至電容C299，C299接至電阻R300，R300接至電容C300，C300接至電阻R301，R301接至電容C301，C301接至電阻R302，R302接至電容C302，C302接至電阻R303，R303接至電容C303，C303接至電阻R304，R304接至電容C304，C304接至電阻R305，R305接至電容C305，C305接至電阻R306，R306接至電容C306，C306接至電阻R307，R307接至電容C307，C307接至電阻R308，R308接至電容C308，C308接至電阻R309，R309接至電容C309，C309接至電阻R310，R310接至電容C310，C310接至電阻R311，R311接至電容C311，C311接至電阻R312，R312接至電容C312，C312接至電阻R313，R313接至電容C313，C313接至電阻R314，R314接至電容C314，C314接至電阻R315，R315接至電容C315，C315接至電阻R316，R316接至電容C316，C316接至電阻R317，R317接至電容C317，C317接至電阻R318，R318接至電容C318，C318接至電阻R319，R319接至電容C319，C319接至電阻R320，R320接至電容C320，C320接至電阻R321，R321接至電容C321，C321接至電阻R322，R322接至電容C322，C322接至電阻R323，R323接至電容C323，C323接至電阻R324，R324接至電容C324，C324接至電阻R325，R325接至電容C325，C325接至電阻R326，R326接至電容C326，C326接至電阻R327，R327接至電容C327，C327接至電阻R328，R328接至電容C328，C328接至電阻R329，R329接至電容C329，C329接至電阻R330，R330接至電容C330，C330接至電阻R331，R331接至電容C331，C331接至電阻R332，R332接至電容C332，C332接至電阻R333，R333接至電容C333，C333接至電阻R334，R334接至電容C334，C334接至電阻R335，R335接至電容C335，C335接至電阻R336，R336接至電容C336，C336接至電阻R337，R337接至電容C337，C337接至電阻R338，R338接至電容C338，C338接至電阻R339，R339接至電容C339，C339接至電阻R340，R340接至電容C340，C340接至電阻R341，R341接至電容C341，C341接至電阻R342，R342接至電容C342，C342接至電阻R343，R343接至電容C343，C343接至電阻R344，R344接至電容C344，C344接至電阻R345，R345接至電容C345，C345接至電阻R346，R346接至電容C346，C346接至電阻R347，R347接至電容C347，C347接至電阻R348，R348接至電容C348，C348接至電阻R349，R349接至電容C349，C349接至電阻R350，R350接至電容C350，C350接至電阻R351，R351接至電容C351，C351接至電阻R352，R352接至電容C352，C352接至電阻R353，R353接至電容C353，C353接至電阻R354，R354接至電容C354，C354接至電阻R355，R355接至電容C355，C355接至電阻R356，R356接至電容C356，C356接至電阻R357，R357接至電容C357，C357接至電阻R358，R358接至電容C358，C358接至電阻R359，R359接至電容C359，C359接至電阻R360，R360接至電容C360，C360接至電阻R361，R361接至電容C361，C361接至電阻R362，R362接至電容C362，C362接至電阻R363，R363接至電容C363，C363接至電阻R364，R364接至電容C364，C364接至電阻R365，R365接至電容C365，C365接至電阻R366，R366接至電容C366，C366接至電阻R367，R367接至電容C367，C367接至電阻R368，R368接至電容C368，C368接至電阻R369，R369接至電容C369，C369接至電阻R370，R370接至電容C370，C370接至電阻R371，R371接至電容C371，C371接至電阻R372，R372接至電容C372，C372接至電阻R373，R373接至電容C373，C373接至電阻R374，R374接至電容C374，C374接至電阻R375，R375接至電容C375，C375接至電阻R376，R376接至電容C376，C376接至電阻R377，R377接至電容C377，C377接至電阻R378，R378接至電容C378，C378接至電阻R379，R379接至電容C379，C379接至電阻R380，R380接至電容C380，C380接至電阻R381，R381接至電容C381，C381接至電阻R382，R382接至電容C382，C382接至電阻R383，R383接至電容C383，C383接至電阻R384，R384接至電容C384，C384接至電阻R385，R385接至電容C385，C385接至電阻R386，R386接至電容C386，C386接至電阻R387，R387接至電容C387，C387接至電阻R388，R388接至電容C388，C388接至電阻R389，R389接至電容C389，C389接至電阻R390，R390接至電容C390，C390接至電阻R391，R391接至電容C391，C391接至電阻R392，R392接至電容C392，C392接至電阻R393，R393接至電容C393，C393接至電阻R394，R394接至電容C394，C394接至電阻R395，R395接至電容C395，C395接至電阻R396，R396接至電容C396，C396接至電阻R397，R397接至電容C397，C397接至電阻R398，R398接至電容C398，C398接至電阻R399，R399接至電容C399，C399接至電阻R400，R400接至電容C400，C400接至電阻R401，R401接至電容C401，C401接至電阻R402，R402接至電容C402，C402接至電阻R403，R403接至電容C403，C403接至電阻R404，R404接至電容C404，C404接至電阻R405，R405接至電容C405，C405接至電阻R406，R406接至電容C406，C406接至電阻R407，R407接至電容C407，C407接至電阻R408，R408接至電容C408，C408接至電阻R409，R409接至電容C409，C409接至電阻R410，R410接至電容C410，C410接至電阻R411，R411接至電容C411，C411接至電阻R412，R412接至電容C412，C412接至電阻R413，R413接至電容C413，C413接至電阻R414，R414接至電容C414，C414接至電阻R415，R415接至電容C415，C415接至電阻R416，R416接至電容C416，C416接至電阻R417，R417接至電容C417，C417接至電阻R418，R418接至電容C418，C418接至電阻R419，R419接至電容C419，C419接至電阻R420，R420接至電容C420，C420接至電阻R421，R421接至電容C421，C421接至電阻R422，R422接至電容C422，C422接至電阻R423，R423接至電容C423，C423接至電阻R424，R424接至電容C424，C424接至電阻R425，R425接至電容C425，C425接至電阻R426，R426接至電容C426，C426接至電阻R427，R427接至電容C427，C427接至電阻R428，R428接至電容C428，C428接至電阻R429，R429接至電容C429，C429接至電阻R430，R430接至電容C430，C430接至電阻R431，R431接至電容C431，C431接至電阻R432，R432接至電容C432，C432接至電阻R433，R433接至電容C433，C433接至電阻R434，R434接至電容C434，C434接至電阻R435，R435接至電容C435，C435接至電阻R436，R436接至電容C436，C436接至電阻R437，R437接至電容C437，C437接至電阻R438，R438接至電容C438，C438接至電阻R439，R439接至電容C439，C439接至電阻R440，R440接至電容C440，C440接至電阻R441，R441接至電容C441，C441接至電阻R442，R442接至電容C442，C442接至電阻R443，R443接至電容C443，C443接至電阻R444，R444接至電容C444，C444接至電阻R445，R445接至電容C445，C445接至電阻R446，R446接至電容C446，C446接至電阻R447，R447接至電容C447，C447接至電阻R448，R448接至電容C448，C448接至電阻R449，R449接至電容C449，C449接至電阻R450，R450接至電容C450，C450接至電阻R451，R451接至電容C451，C451接至電阻R452，R452接至電容C452



工商晚報

港台女子籃球賽伊館上演

靜修初上陣即打硬仗

青籃團隊中人強馬壯

今夕為一場快速而精彩的賽事

【本報訊】由香港青年體育協會主辦，台灣青年體育協會協辦之「港台女子籃球賽」，將於今晚（廿三日）晚八時，在伊館舉行揭幕戰。屆時，由香港青年體育協會組成的「青籃」隊，將與台灣青年體育協會組成的「台籃」隊，展開一場激烈之對決。

「青籃」隊之陣容，由該會主席陳國治親自挑選，隊中成員，均為香港青年體育協會之精英。該隊之教練，則由該會之技術顧問擔任。該隊之目標，是在此次比賽中，取得好成績，以代表香港參加明年在台北舉行之「亞洲青年籃球錦標賽」。

「台籃」隊之陣容，則由台灣青年體育協會主席陳水扁親自挑選。該隊之教練，則由該會之技術顧問擔任。該隊之目標，是在此次比賽中，取得好成績，以代表台灣參加明年在台北舉行之「亞洲青年籃球錦標賽」。

此次比賽，預計將吸引眾多觀眾到場觀看。屆時，將可見到一場精彩之籃球對決。

靜修作戰方式

採取「人釘人」

【本報訊】在昨晚（廿二日）舉行之「港台女子籃球賽」預賽中，由香港青年體育協會組成的「青籃」隊，以四十分比二十分，擊敗了台灣青年體育協會組成的「台籃」隊。此役，「青籃」隊之教練陳國治，採取了「人釘人」之作戰方式，使得「台籃」隊之進攻，受到極大之阻礙。

陳國治表示，「人釘人」之作戰方式，是根據「台籃」隊之特點而制定的。該隊之進攻，主要依賴於其隊中之一名高個球員。因此，「青籃」隊決定採取「人釘人」之方式，將該名高個球員死死盯住，使其無法發揮其進攻威力。

在比賽中，「青籃」隊之防守，確實起到了決定性之作用。該隊之隊員，均能各司其職，將「台籃」隊之進攻，一一化解。最終，「青籃」隊以四十分比二十分，獲勝。

美澳兩女子壘球隊

月底來港作表演賽

香港壘總昨頒發各項優勝獎

【本報訊】由美國及澳洲組成的兩支女子壘球隊，將於本月底來港作表演賽。此兩支球隊，均為世界頂尖之壘球隊。她們之來港，將為香港之壘球愛好者，帶來一場精彩之表演。

此外，香港壘球總會，亦於昨日（廿二日）頒發了各項優勝獎。該會主席陳國治表示，此次頒發優勝獎，是為了表彰在過去一年中，為香港壘球事業做出貢獻之隊員及教練。

獲獎之隊員及教練，均表示，將繼續努力，為香港壘球事業做出更大之貢獻。



警察猛咁操練

明戰九巴試陣

準備拔隊遠征泰國

【本報訊】香港警察隊，將於明日（廿四日）與九巴隊進行一場足球比賽。此役，將是兩隊在過去一年中，首次交手。據悉，兩隊之實力相當，比賽將非常激烈。

此外，香港警察隊，亦已準備好遠征泰國。該隊之教練表示，將帶領隊員，前往泰國參加一項國際足球錦標賽。該隊之目標，是在該項比賽中，取得好成績，以代表香港參加明年在台北舉行之「亞洲足球錦標賽」。

多舉辦地方性對抗

藉以推進足球運動

【本報訊】中華全國體育協進會，將於近日內，在台北舉行一項地方性足球對抗賽。此項比賽，旨在推廣足球運動，並提高地方足球水平。

中華全國體育協進會主席陳水扁表示，將全力支持此項比賽，並希望透過此項比賽，能激發地方足球愛好者之興趣，進而推廣足球運動。

將軍能以巧勝人

七虎隊制敵有奇謀

【本報訊】在昨晚（廿二日）舉行之「港台女子籃球賽」預賽中，由香港青年體育協會組成的「青籃」隊，以四十分比二十分，擊敗了台灣青年體育協會組成的「台籃」隊。此役，「青籃」隊之教練陳國治，採取了「將軍能以巧勝人」之作戰方式，使得「台籃」隊之進攻，受到極大之阻礙。

陳國治表示，「將軍能以巧勝人」之作戰方式，是根據「台籃」隊之特點而制定的。該隊之進攻，主要依賴於其隊中之一名高個球員。因此，「青籃」隊決定採取「將軍能以巧勝人」之方式，將該名高個球員死死盯住，使其無法發揮其進攻威力。



網球團體聯賽

今有甲組三仗

網球公開抽籤

【本報訊】由香港青年體育協會主辦之「網球團體聯賽」，將於今日（廿三日）下午二時，在伊館舉行抽籤儀式。屆時，將決定今日下午三時之比賽對陣。

據悉，今日下午三時之比賽，將由香港青年體育協會組成的「青網」隊，與台灣青年體育協會組成的「台網」隊，展開一場激烈之對決。

陳耀邦梁沼蓮

獲長途游泳冠軍

廿七在四海揭幕

【本報訊】由香港青年體育協會主辦之「長途游泳錦標賽」，將於本月廿七日（星期日）下午二時，在四海游泳池舉行揭幕戰。屆時，將有多名優秀之游泳運動員參加比賽。

據悉，此次比賽之冠軍，將由陳耀邦及梁沼蓮獲得。此兩名運動員，均為香港青年體育協會之精英。他們之參加，將為香港之游泳愛好者，帶來一場精彩之表演。

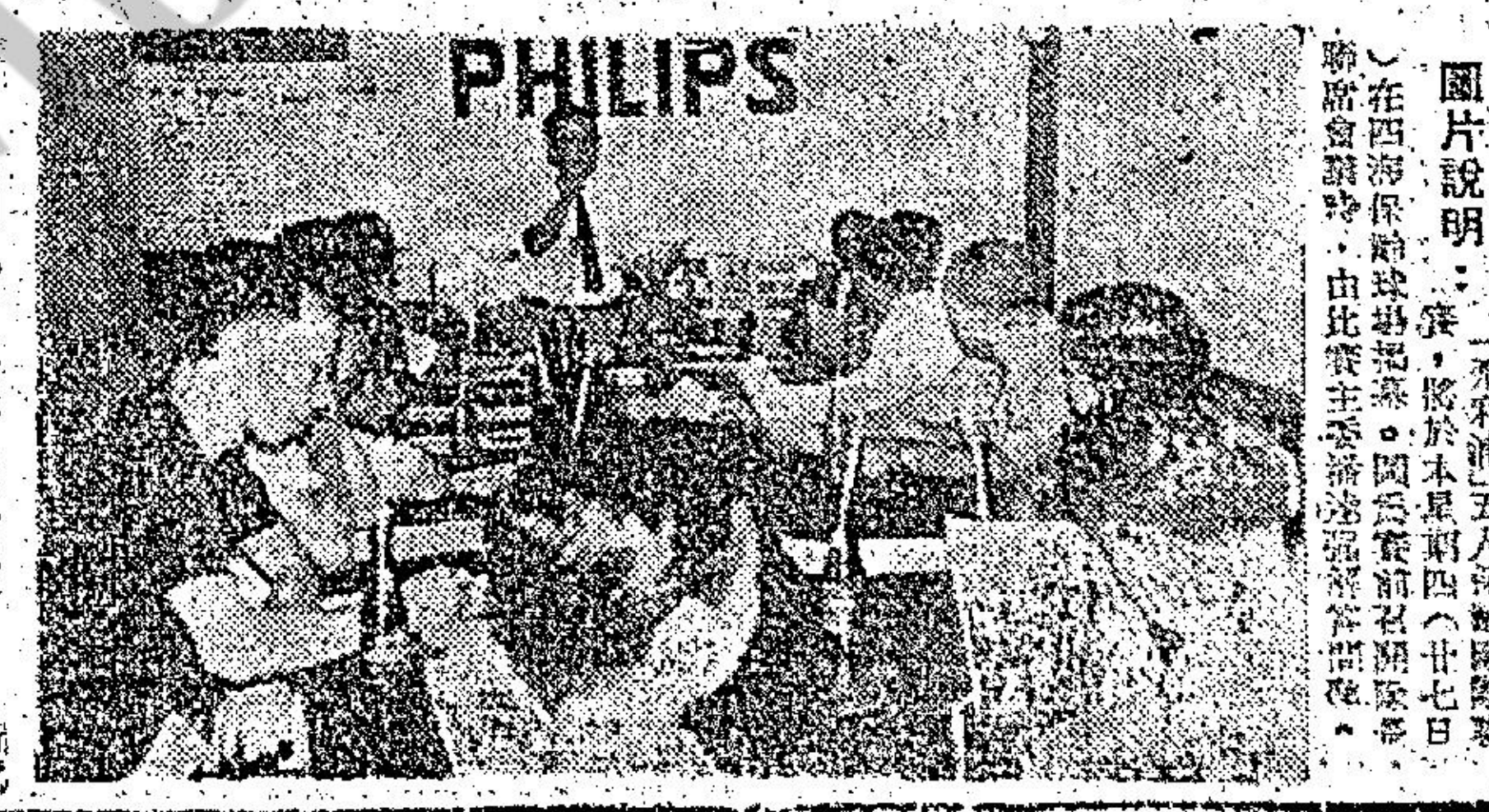
馬拉松水比賽

畢克奪得錦標

畢克奪得錦標

【本報訊】由香港青年體育協會主辦之「馬拉松水比賽」，將於本月廿七日（星期日）下午二時，在四海游泳池舉行揭幕戰。屆時，將有多名優秀之游泳運動員參加比賽。

據悉，此次比賽之冠軍，將由畢克獲得。此名運動員，為香港青年體育協會之精英。他的參加，將為香港之游泳愛好者，帶來一場精彩之表演。



二百蝶式四女子創世界紀錄

廿二日在台北創紀錄

廿二日在台北創紀錄

【本報訊】由香港青年體育協會組成的「青蝶」隊，於本月廿二日（星期日）在台北舉行之「蝶式游泳錦標賽」中，以二分鐘零二秒零五之成績，創下了世界紀錄。

「青蝶」隊之教練陳國治表示，隊員們在比賽中，發揮出了極佳之水平，成功創下了世界紀錄。他將繼續帶領隊員，參加更多之比賽，爭取取得更好之成績。

如何佈陣決定

七虎隊制敵有奇謀

七虎隊制敵有奇謀

【本報訊】在昨晚（廿二日）舉行之「港台女子籃球賽」預賽中，由香港青年體育協會組成的「青籃」隊，以四十分比二十分，擊敗了台灣青年體育協會組成的「台籃」隊。此役，「青籃」隊之教練陳國治，採取了「如何佈陣決定」之作戰方式，使得「台籃」隊之進攻，受到極大之阻礙。

陳國治表示，「如何佈陣決定」之作戰方式，是根據「台籃」隊之特點而制定的。該隊之進攻，主要依賴於其隊中之一名高個球員。因此，「青籃」隊決定採取「如何佈陣決定」之方式，將該名高個球員死死盯住，使其無法發揮其進攻威力。

投手調配並無困難

七虎隊制敵有奇謀

七虎隊制敵有奇謀

【本報訊】在昨晚（廿二日）舉行之「港台女子籃球賽」預賽中，由香港青年體育協會組成的「青籃」隊，以四十分比二十分，擊敗了台灣青年體育協會組成的「台籃」隊。此役，「青籃」隊之教練陳國治，採取了「投手調配並無困難」之作戰方式，使得「台籃」隊之進攻，受到極大之阻礙。

陳國治表示，「投手調配並無困難」之作戰方式，是根據「台籃」隊之特點而制定的。該隊之進攻，主要依賴於其隊中之一名高個球員。因此，「青籃」隊決定採取「投手調配並無困難」之方式，將該名高個球員死死盯住，使其無法發揮其進攻威力。

如此秘密

林重輝

告訴一個秘密貼士

打殺原月

李世財

告訴一個秘密貼士

現形記

立秋四題 (生力)

告訴一個秘密貼士

打殺原月

李世財

告訴一個秘密貼士

打殺原月

李世財

告訴一個秘密貼士

打殺原月

李世財

告訴一個秘密貼士

打殺原月

李世財

告訴一個秘密貼士